# वैज्ञानिक कहानियाँ

-8<u>∵</u>8---

मूल-लेख़र्क

महात्मा टालस्टाय

श्रनुवादक श्रीर संग्रहकर्ती

वाबू हनुमानप्रसाद गोयल

वी० ए०, एल-एल० वी०

प्रकाशक छात्रहितकारी पुस्तकमाला दारागंज, प्रयाग

श्राठवॉ संस्करण १००० ]

अप्रैल १६४४

# प्रकाशक बाबू केदारनाथ ग्रुप्त, एम० ए० प्रोप्राइटर — छात्रहितकारी पुस्तकमाला दारागंज प्रयाग ।



मुद्रक सरयू प्रसाद पांडेय 'विशारद' नागरी प्रेस, दारागज, प्रयाग।

# विषय-सृची ॐ-

## पदार्थ-विज्ञान

विपय			वृष्ठ
चुम्बक	•••	•••	8
<b>व</b> री	•••	•••	8
विपेली हवा	•••	•	દ
गलवेनी विजली		***	११
गुब्बारे कैसे वनते हैं	•••	•••	१५
खे		•••	१८
सूर्य का ताप	• • •	•••	<b>२</b> १
•	ाु-विज्ञान		
उल्लू और खुरगोश	•••	•••	२६
भेड़िया श्रपने बचों को किस	वकार शि	चा देते है	হ্ড
खरगोश और भेड़िये	•••	•••	रू
जानवरों में सूचने की शक्ति	• • •	***	२६
रेशम के कीड़े	•••	• • •	३२
वनस्प	ाति-विज्ञा	न	
संव का पेड	•••	***	38
विनार का पुराना पेड़	•••	••	88
पेड कसे चलते हैं	•••	***	૪ર

#### महात्मा टाल्सटाय

की

# वैज्ञानिक कहानियाँ

## पदार्थ विज्ञान



#### चुम्बक

पूर्व समय में एक गडरिया था जिसका नाम था चुम्बल। एक दिन चुम्बल की एक भेड खो गई। उसी की खोज में वह पहाड़ी पर चला। चलते चलते वह एक ऐसी जगह पहुँचा जहाँ उसे तृणों से रहित खुली हुई चट्टाने मिलीं। वह इन चट्टानो पर चलने लगा, किन्तु इनपर उसे अपने जूते चिपकते हुए जान पडे। उसने हाथ लगा कर देखा किन्तु चट्टाने विल्कुल सूखी थीं और हाथ में चिपकती भी न थीं। अस्तु, वह फिर आगे वढा किन्तु उसके जूते फिर चट्टानों से चिपक गये। निदान वह बैठ गया और अपने एक पैर का जूता हाथ में ले उसे चट्टानों से छुआने लगा।

जब जब उनसे अपने शरीर के किसी अझ को छुआता अथवा अपने जूते के तल्ले को लगाता तो वे बिल्कुल नही चिपकते थे। किन्तु जहाँ उसने चूते के नालों को छुत्राया कि वे तुरन्त चिपक गये।

चुम्बल के पास एक बेंत भी थी जिसके एक सिरे की नोक पर लोहा जड़ा था। उसने इस बेत को एक चट्टान से छुत्राया किन्तु वह चिपकी नही। फिर उसने उसके लोहे वाले सिरे को छुत्राया; तब तो वह ऐसा चिपक गया कि उसको वह त्रालग ही न कर सका।

चुम्बल ने चट्टान के पत्थरों को भली भॉति देखा तो उसे वे लोहे के समान प्रतीत हुए। वह इनके कुछ दुकड़े अपने साथ घर लेता गया। तब से वह चट्टान प्रसिद्ध हो गई और उसका नाम चुम्बक पड गया।

२

पृथ्वी में चुन्वक कच्चे लोहे के साथ मिलता है। जिस लोहे में चुन्वक का अश पाया जाता है वह सर्वोत्तम जाति का लोहा होता है। चुन्वक लोहे से बहुत कुछ मिलता जुलना है।

यदि तुम एक लोहे के दुकड़े को चुम्बक पर रक्खो तो वह लोहा स्वय दूसरे लोहो को खींचने लगेगा। और यदि इस्पात की सुई को चुम्बक पर रक्खो, और कुछ देर तक इसी प्रकार रक्खी रहने दो तो वह सुई चुम्बक की बन जायगी और लोहे को अपनी और खींचेगी। चुम्बक के दो दुकड़ो के सिरे यदि एक दूसरे के पास लाये जाय तो वे एक छोर पर पीछे हट जायेगे और दूसरे छोर पर आगे खिंच आयेंगे, मानो चुम्बक छा। तुम उसे किसी मा प्रकार से तोड़ो किन्तु उसके सिरे सदा ऐसे ही रहेंगे। मानो उसके एक छोर पर तो एक गोला हो और दूसरे छोर पर एक प्याला। तुम उन्हें चाहे जैसे

मिलास्रो—बस गोला प्याले मे जाकर तो मिल जोयगाँ किंन्तु गोला का गोले के साथ स्रथवा प्याला का प्याले के साथ कभी भी मेल न खायेगा।

3

यदि तुम एक सुई को ( चुम्बक कं ऊपर थोडी देर तक रख कर ) चुम्बकमयी करलो श्रीर उसे बीचांबीच किसी कील पर इस प्रकार लगादो कि जिससे वह उस पर चारो श्रीर श्रासानां से घूम सके श्रीर किर उसे छोड़ दो तो सुई का एक सिरा उत्तर की श्रीर श्रीर दूसरा सिरा दिच्ण की श्रीर घूम जायगा। जिस समय चुम्बक के बारे में किसी को कुछ मालूम न था, उस समय लोग समुद्र में बहुत दूर की यात्रा नहीं करते थे। यदि कभी वे दूर तक समुद्र में निकल गये, जहाँ से किसी श्रीर भी पृथ्वी न दीखती हो, तो उन्हें जहां जाना होता, उमका पता वे कंवल सूच्ये श्रीर तारों के सहारे से ही लगा सकते थे। किन्तु जब कभी श्रीरो छा जाता श्रीर सूच्ये या तारे नहीं देख पडते, तो उन्हें कुछ भी न सूमता कि किधर जॉय श्रीर किधर न जॉय। बस, हवा के मोंकों से उनका जहाज इधर उधर जाकर चहानो से टकरा जाता श्रीर श्रन्त में वे सव नष्ट हो जाते।

जव तक चुम्बक का पता नहीं लगा था, लोग समुद्र में किनारे से बहुत दूर तक नहीं जाते थे। किन्तु जब चुम्बक का पता लगा तो लोगों ने चुम्बक की सुई बनाई और उसे कील पर इस तरह लगा दिया कि वह उसके चारो और आसानी से घूम सके। अब इस सुई के द्वारा वे बतला सकते थे कि किधर को जाना चाहिये। बस, इसी चुम्बकमयी सुई को लेकर लोग समुद्र में दूर दूर की यात्रा करने लगे और तब से उन्होंने कितने ही नये समुद्रों का भी पता लगाया।

जहाजों में यह चुन्बकमयी सुई (जिसे कुतुबनुमा या दिड्निर्णय यन्त्र करते हैं) सदैव रहती है छौर जहाज के पिछले भाग में दूरी नापने का एक रस्सा भी रहता है जिसमें गाँठें लगी होती हैं। यह रस्सा इस प्रकार लगाया जाता है कि इसके खुलने से यह बतलाया जा सकता है कि जहाज़ कितनी दूर चल चुका। इस प्रकार नाव की यात्रा में लोग यह सब जान सकते हैं कि उनकी नाव किस जगह पर है, किनारे से दूर है या पास, और वह किस छोर जा रही है।

#### तेरी

8

कभी तो मकड़ी अपना जाला ख़ूब घना तानती है और उसके सब से भीतर वाले घर में जा बेठती है और कभी वह अपना घर छोड़ कर नया जाला तैयार करने लगती है! यह क्यों ?

बात यह है कि मकड़ो अपना जाला वर्तमान और भविष्य दोनों ही ऋतुओ के अनुसार बनाती है। मकड़ी की ओर देख कर तुम बतला सकते हो कि मौसिम किस प्रकार का होने वाला है यदि वह अपने जाले के बीचोबीच सिकुड़ी हुई वैठी है और बाहर नहीं निकलती तो जान लो कि पानी बरसने वाला है। यदि वह अपनाघर छोड़ कर नया जाला तैयार करती हो ता बस आकाश खुलने वाला है।

पहिले ही से मकड़ी का यह कैसे मालूम हो जाता है कि मौसिम कैसा होने वाला है ?

बात यह है कि मकड़ी की जानेन्द्रियाँ इतनी पैनीं हीती हैं कि हवा में ज्यों-ही कुछ तरी छाने लगी कि उसके लिये वह पानी बरसना होगया; यद्यपि वह हम लोगों को कुछ भी नहीं माल्म देती और हमारे लिये मौसिम बिल्कुल खुला जान पड़ता।

जिस प्रकार एक नंगे मनुष्य को गीलापन तुरन्त मालूम हो जाता है किन्तु कपड़ा पहिने हुए को नहीं, ठीक उसी प्रकार मकड़ी के लिये भी पानी बरमने लग जाना है यद्यपि यह हमारे लिये केवल वर्षा की तैयारी है।

Q

सर्दी में किवाड़े फूल क्यों जाते हैं और ठीक से बन्द क्यों नहीं होते ? और गर्मी में वे सिकुड़ क्यों जाते है और क्यों ठीक से बन्द होते हैं ?

बात यह है कि जाड़े श्रीर पतमड़ के दिनों में लकड़ी स्पञ्ज 'की तरह पानी को मोख लेती है श्रीर फैल जाती है; किन्तु गर्मी में पानी भाफ वन कर उसमें से निकल जाता है श्रीर यह सिकुड़ जानी है।

अव चीड़ जैसी मुलायम लकड़ी तो अधिक फूलती है किन्तु बल्त की लकडी कम। ऐना क्यो ?

क्यंकि बलूत जंसी ठांस लकड़ी के भीतर खाली स्थान बहुत छोटे छोटे होत हैं और उममे पानी जमा नहीं हो सकता, किन्तु चीड़ का मुलायम लकड़ो क मातर खाली स्थान बड़े होते है और उनमे पाना जमा हो सकता है। सड़ा लकड़िया मे तो ये स्थान और भा बड़े होते हैं और इसालिय लकड़ी सब सं अधिक फूलतो और सिकुड़ती है।

मयुमाक्लया के छत्ते सब सं अधिक मुलायम आर मडा

लकड़ियों के बने होते हैं। श्रौर सब से बढ़िया तो विलो की सड़ी लकड़ों से बनते हैं १ क्यों १ क्योंकि सड़ी लकड़ों के भीतर हवा श्राती जाती रहती है श्रौर ऐसे ही घर में मधुमिक्खयों को सुख मिलता है।

तख्ते चिंगुर क्यो जाते हैं ?

क्योंकि वे सब जगह बराबर नहीं सूखते। यदि नुम किसी गीले तख्ने का एक सिरा चूल्हे की और रख दो तो उधर का सारा पानी निकल जायगा और तख्ना उसी और को सिकुड़ेगा तथा दूसरे सिरे को भी खींचेगा। किन्तु गीले तरफ का सिरा नहीं सिकुड़ सकता क्योंकि उनमें पानी भरा है। अस्तु, सारा तख्ता देदा पड़ जायगा।

लकड़ी का फरी चिंगुरने न पावे इसके लिये सूखे तख्तों के छोटे छोटे दुकेड़े कर लिये जाते हैं और फिर उन्हें पानी में उबाला जाता है। जब उनमें से सारा पानी उबाल कर निकाल दिया जाता है, तब वे सरेस से जोड़े जाते है और फिर कभी नहीं चिंगुरते।

#### विषेली हवा

एक दिन किसी त्यौहार पर नैखलसाखी नामक गाँव के सब लाग मेले में गये हुए थे। गाँव मे केवल ग्वालिन, पाधा, श्रीर घसियारा बच रहे थे। ग्वालिन पानो लेने के लिये कुएँ पर गई। कुश्राँ पास ही था। उसने डोल भर कर ऊपर खींचा किन्तु उसे थाम न सकी। डोल छूट कर नीचे गिरा श्रीर कुएँ

की दीवार से टकराया। रस्सी भी टूट गई। लाचार ग्वालिन घर लौट आई और पाधा से बोली—

"श्रलखू बाबा। जरा कुएँ में उतरो, मुभसे डोल गिर गया है।"

श्रवखू ने कहा, "तूने गिराया है तो तू ही उतर।" ग्वालिन बोली, ''अरे, मैं ही उतर कर ले आऊं, पर जो उतर दो।"

इस पर पाधा जी हॅस पड़े और कहने लगे, "अच्छी बात है, चल। अभी तो तू खाली पेट है, इस लिये तुमे सम्हाल भी लूंगा; पर भोजन के बाद तुमे सम्हालना मेरे बस का नहीं।"

अस्तु पाधा जी ने रस्सी में एक लकड़ी बॉध दी और वह स्त्री उस पर दोनो ओर पैर रख कर बैठ गई और रस्सी थाम कर कुएँ के वीचे उतरने लगी। उधर पाधा महोदय गड़ारी चलाते जाने थे। कुआँ लगभग बीस फुट गहरा था और उसमें पानी तीन फीट से भी कम था। पाधा उसे धीरे धारे ढीलते जाते थे और साथ ही पूँ छते भी जाते थे कि "और ?" ग्वा-लिननीचे से चिल्ला कर कहती थी कि "थोड़ा और"!

श्रवानक पाधा को रम्सी छूँ छा जान पड़ी। उसने ग्वालिन को पुकारा किन्तु कोई जवाब न मिला। पाधा ने जो कुएँ के भीतर फॉका तो क्या देखता है कि ग्वालिन उलटे शिर पानी में पड़ी है श्रीर उसका पैर ऊपर की ओर उठा है। पाधा ने सहा-यता के लिये पुकार मचाई किन्तु श्रासपास में कोई न था। केवल घसियारा श्राया। पाधा ने उसे गडारी थामने को कहा श्रीर श्राप रस्सी को बाहर खींच उसी लकड़ी पर बेठ गया श्रीर कुएँ के भीतर जा उतरा।

किन्तु घसियारे ने ज्योंही पाधा को ढीलते पानी के पास तक पहुँचाया कि पाधा की भी वही दशा होगई। उसने रस्सी छोड़ दी और शिर के बल उसी स्त्री के ऊपर जा गिरा। घसि-यारे ने हल्ला मचाया श्रीर लोगो को बुलाने के लिये दौडा। तब तक में मेला समाप्त हो चुका था और लोग घर लौट रहे थे। अस्तु, अब स्त्री पुरुप कुएँ की ओर दौड पड़े और सब वहीं श्राकर इकट्ठे हो गये। जिसे देखो वही हाय हाय मचा रहा था किन्तु किसी को भी सूभ नही पड़ता था कि क्या करे। इतने में जीवन नाम का एक नवयुवक बढ़ई भीड़ को चीरता हुआ निकल आया। रस्सी को पकड़ कर उसी लकड़ी पर बैठ गया त्रौर लोगो से कहने लगा कि मुक्तको कुएँ में उतारो। उसने रस्सी को अपनी कमरबन्द से भी बॉध लिया था। दो श्रादमी उसे नीचे उतारने लगे श्रीर बाकी लोग कुए में भांक कर देख रहे ये कि श्रव जीवन की क्या दशा होती है। यह पानी के निकट पहुँच ही रहा था कि उससे हाथ रस्सी छोड श्रलग जा पड़े। यदि रस्सी उसकी कमरबन्द से न बॅधी होती तो वह भी शिर के बल ऋवश्य ही गिर पड़ता। सब लोग जब चिल्ला उठे कि, "उसे बाहर खींचो, बाहर खींचो।" अस्तु, जीवन बाहर खीच लिया गया।

वह बिल्कुल मुदे के समान अपनी कमरवन्द के सहारे टंगा हुआ था। उसका शिर नीचे को लटक रहा था और कुएँ की दीवार से टकराता आता था चेहरा भी बिल्कुल पीला पड़ गया था। लोगों ने उसकी रस्सी खोली और उसे भूमि पर लेटा दिया। सबो ने समका कि वह मर गया किन्तु उसने अवानक एक गहरी साँस ली और हाथ पैर चलाने लगा। थोडी देर में वह चैतन्य भी हो गया। श्रीर भी दूसरे लोग कुएँ में उतरना चाहते थे परन्तु एक बूढ़ें किसान ने बतलाया कि नीचे कोई भी नहीं जा सकता क्यों कि कुएँ के भीतर की हवा ख़राब है श्रीर यही ख़राब हवा लोगों से प्राण ले डालती है। तब किसान लोग कॅटिया लाने के लिये दौड़े श्रीर पाधा तथा स्त्रों को बाहर निकालने की तदबीर करने लगे। पाधा की माँ श्रीर स्त्री कुएँ पर बैठी चितला रही थी श्रीर लोग उन्हें चुप करा रहे थे। इधर किसानों ने कुएँ में कॅटिया छोड़ दी श्रीर मरे हुए लोगों को बाहर निकालने का प्रयत्न करने लगे। दो बार पाधा को उसके कपड़े के सहारे लोग श्राधी दूर तक खींच लाये। परन्तु वह बोफ में भारी था इससे उसके कपड़े फट गये श्रीर वह किर नीचे जा गिरा। श्रन्त में उन्होंने उसके लिये दो कॅटिया लगाई श्रीर तब उसे बाहर खींचा। इसके बाद लोगों ने ग्वालिन को भी बाहर निकाला। किन्तु दोनो ही मर चुके थे श्रीर किसी प्रकार भी होश में न लाये जा सके।

बाद को जब कुएँ की जाँच की गई तो माल्म, हुआ कि उसके भीतर की हवा सचमुच विषेली है। यह हवा इतनी बुरी थी कि इसमें आदमी या जानवर कोई भी जीवित नहीं रह सकता था। लोगों ने उस कुएँ में एक बिल्ली को लटकाया किन्तु वह जैसे ही उस स्थान पर पहुँची जहाँ की हवा विषेली थी वह तुरन्त मर गयी। केवल इतना ही नहीं कि वहाँ कोई प्राणी न जी सकता हो बल्कि उस जगह दीपक भी नहीं जल सकता। उन लोगों ने एक मोमबत्ती भी नीचे लटकायी किन्तु वह जैसे ही उस जगह पहुँची कि बुक्त गयी।

पृथ्वी के भीतर कुछ ऐसे स्थान हैं जहाँ कि ऐसी हवा इकड़ी

हो जाया करती है और जब कभी कोई मनुष्य वहाँ पहुँच जाता है तो वह तुरन्त अपने प्राणों से हाथ धो बैठता है। इसी कारण खानों के भीतर लोग लालडेन लेजाया करते हैं। और जब कभी किसी ऐसी जगह उन्हें उतरना होता है तो पहिले वह लालटेन को लटकाते है। यदि लालटेन बुम्म गयी तो जान लो कि वहाँ कोई भी नहीं जॉसकता। तब बाहर से उस जगह ताजी हवा पहुँचाई जाती है जिससे कि फिर वहाँ लालटेन नहीं बुम्मती।

नेप्लस नामक नगर के पास ऐसी ही एक गुफा है। उसमें जमीन से तीन फुट तक ऊपर की हवा सदैव ख़राब रहती है किन्तु उससे ऊपर फिर हवा अच्छी होजाती है। आदमी वहाँ मजे में टहलता रहे, उसे कुछ भी न होगा किन्तु एक कुत्ता उसमें घुसते ही भर जाता है।

यह विषैली हवा त्राती कहाँ से हैं ?

वास्तव में यह उसी शुद्ध हवा से बनी है जिसमें हम सॉस लेते हैं। यदि तुम एक ही स्थान पर वहुत से आदिमयों को बटोर लो और फिर सारे दरवाजे और खिड़िकयाँ बन्द करदो जिससे कि ताजी हवा भीतर बिल्कुत न जासके तो तुम्हें वहाँ उसी प्रकार की हवा मिलेगी जैसी कि उस कुएँ में थी।

एक सौ वर्ष हुए जब कि लड़ाई में हिन्दुस्तानियों ने १४६ अप्रेजों को कैद कर लिया था और उन्हें एक ऐसे तहखाने में बन्द किया था जहां हवा बिल्कुत न जा सकती थी।

ये कैदी अंग्रेज वहाँ कुछ ही घटे रहे होगे कि वे मरने लगे श्रीर रात बीतते बीतते १२३ आदमी वहाँ डएडे होगये। बाकी जो निकले वे भी अधमरी अवस्था में कॉखते कराहते निकले। श्रारम्भ में उस तहखाने की हवा बिल्कुल अच्छी थी किन्तु जब कैदियों ने सॉस लें लेकर सब अच्छी हवा चुका डाली और ताजी हवा कहीं से आ न सकी तो वह हवा कुएँ वाली हवा के ही समान दूषित होगई और वे लोग मर गये।

जव बहुत से मनुष्य इकट्ठे होते हैं तो अच्छी हवा बुरी क्यों हो जाती हैं ?

क्योंकि जब लोग सॉस लेते हैं तो वे अच्छी हवा पी जाते हैं और जब सॉस छोड़ते हैं तो बुरी हवा बाहर निकालते हैं।

#### गलवेनी बिजली

किसी समय मे गलवेनी नामक एक इटली का विद्वान था।
उसके पास विज्ञली की एक मशीन थी और वह अपने विद्याथियों को दिखलाया करना था कि विज्ञली क्या चीज है। वह
कॉच को किसी चीज से लहेस देना था और फिर उसे रेशम
के साथ जोर से रगड़ना था। एक पीनल का लहू भी इसी
कॉच के साथ लगा रहना था। बस ज्योंही इस लहू को वह
कॉच के साथ लगा रहना था। बस ज्योंही इस लहू को वह
कॉच के सामने ले आता कि काँच मे से तुरन्त चिनगारियाँ
निकल पड़नीं और उड़-उडकर उसी पीनल वाले लहू पर
गिरने लगनीं। उसने बनलाया कि इस प्रकार की चिनगारी
मोहर करने की लाख से भी उत्पन्न होनी है। उसने यह भी
दिखलाया कि विज्ञली के द्वारा पर तथा काग्रज़ के नन्हें नन्हें
दुकड़े कभी पास खिच आते है और कभी दूर भाग जाते है
और इसका कारण भी उसने उन लोगो को सममा दिया। इस

प्रकार उसने बिजली के सभी प्रयोगों को किया और अपने विद्यार्थियों को दिखलाया।

एक बार उसकी स्त्री बीमार पड़ गई। उसने डाक्टर को बुलवाया और उसके नीरोग होने का उपाय पूछा। डाक्टर ने उसके लिये मेंडक का जूस तैयार करने को कहा। गलवेनी ने तुरन्त ही कुछ खाने लायक मेडको के पकड़ने की आज्ञा ही। मेंडक पकड़ कर मार डाले गये और उसकी मेज पर लाकर रक्खे गये। इसके बाद जब तक बावर्ची नहीं आया, गलबेनी बराबर अपने विद्यार्थियों को बिजली वाली मशीन दिखलाता और उनसे चिनगारियाँ निकालता रहा। अचानक उसने मेज पर मेंडकों को टाँगे मटकते पाया। जब ध्यान दिया तो उसे मालूम हुआ कि जब जब वह मशीन से चिनगारियाँ निकालता है तभी मडक भी अपनी टाँगे मटकते हैं। गलवेनी ने और भी मेडकों को मँगाया और उनपर अपना प्रयोग करना प्रारम्भ कर दिया। हर बार जब वह अपनी मशीन से चिनगारी निकालता तो मरे हुए मंडक इस प्रकार अपनी टाँगे हिलाते कि मानो वे जीते हैं।

गलवेनी ने सोचा कि जीते हुए मेठकों के शरीर में भी कदाचित् विजली दौड़ती हो और इसी से वे अपनी टॉग चला सकते हो। यह तो उसे मालूम ही था कि हवा में विजली रहती है। यद्यपि कॉच और कहरूबा में उसकी मात्रा अधिक होती है, किन्तु हवा में भी वह कुछ न कुछ है ही। जो विजली आकाश में चसका और गरजा करती है वह भी हवा ही की विजली है।

अस्तु, अब वह इस बात की खाज में लगा कि मरे हुये मेंड क हवा की बिजली से अपनी टॉग चलाते हैं या नहीं। उसने कुछ मेंडकों को लिया और उनकी खाले निकाल दी तथा शिर अलग कर दिये श्रीर फिर उन्हें छत पर पीतल की खूँटियों में एक लोहे के नल के नीचे टॉग दिया। उसने सोचा कि ज्योंही श्रॉधी चलेगी श्रीर हवा में विजली भर जायगी त्यो ही वह पीतल की खूँटियाँ में होती हुई मेंढकों के शरीर में भी पहुँच जायगी श्रीर वे तुरन्त हाथ पैर चलाने लगेंगे।

किन्तु श्रांधी कितनी ही बार श्राई श्रीर गई पर मेंडक बिल्कुल न हिले। लाचार गलवेनी उन्हें नीचे उतार रहा था कि इतने में एक मेडक की टाँग लोहे के नल से छूगई श्रीर तुरन्त ही उसमें मटका लगा। गलवेनी ने सब मेडकों को नीचे उतार लिया श्रीर फिर उन पर दूसरा प्रयोग इस प्रकार किया; उसने पहिले पीतल वाली खूटी में एक लोहे का तार बाँधा, श्रीर फिर उसी तार को मेडक की टाँग मे छुत्राया, तुरन्त ही उसमें एक भटका लगा।

इससे गलवेनी ने यह निश्चय किया कि जानवरों के शरीर में बिजली रहती हैं श्रीर यह बिजली मस्तिष्क से मांस तक दोड़ती हैं, वस इसी से वे जीते श्रीर चल फिर सकते हैं। उस समय तक किसी ने इस विषय में कोई जॉच नहीं की थी श्रीर न किसी को इसके सम्बन्ध में कुछ मालूम ही था। श्रतएव सबों ने गलवेनी की बात पर विश्वास कर लिया। किन्तु उसी समय बाल्टा नाम का एक दूसरा विद्वान् श्रपने ढड़ा पर एक श्रलग ही प्रयोग कर रहा था। उसने सब को दिखला दिया कि गलवेनी ने भूल की हैं। जॉच के लिये उसने गलवेनी की तरह मेंढकों का पीतल की खूँटी श्रीर लोहे के तार से नहीं छुश्रा बल्क उन्हें पीतल की खूँटी श्रीर पीतल हो के तार से श्रथवा लोहे की खूर्टा श्रीर लाहे के तार से छुश्रा। तब तो मेंढक बिल्कुल न हिले। हिलना डोलना उनमें तभी होता था जब वाल्टा उन्हें लोहे का तार पीतल में बॉध कर छूता था।

वाल्टा ने विचार किया कि बिजली मरे हुए मेंढकों में नहीं है बलिक लोहे और ताँ बे में है। जब उसने प्रयोग कर के देखा तो बात ठीक निकली। जब जब वह लोहे और ताँ बे को मिला देता था तो बिजली पैदा हो जाती थी और यही बिजली उन मेढकों की टाँगों मे मटका भी देती थी। अब जिस ढंग से बिजली पहिले निकाली जाती थो उससे बिल्कुल दूसरे ढग पर वाल्टा ने उसे निकालने की चेष्टा की। पहिले लोग काँच या मोहर की लाख से रगड़ कर बिजली निकालते थे। परन्तु अब वाल्टा ने उसे लोहे और ताँ बे के मिला कर पैदा किया। आगे चल कर उसने लोहे और ताँ बे के सिवाय और धातुओं को भी मिलाया और केवल चाँदी, प्लैटनम, लोहा, राँगा, जस्ता आदि कुछ ही धातुओं को मिला देने मात्र से उसने चिनगारियाँ पैदा कर दीं।

वाल्टा के बाद लोगों ने धातुओं के बीच में जल, तेजाब आदि भाँति भाति की पनीली चीजों को उँड़ेल कर विजली को बढ़ाना शुरू किया। ये पनीली वस्तुए विजली को और भी अधिक तेज कर देती है जिससे पहिले की तरह उसे प्रकट करने में अब रगड़ने की जरूरत नहीं रह गई। बस कई प्रकार की धातुओं के दुकड़ों को एक कटारे में डाल कर उसमें पानी भर देना काफी है। कटोरे में बिजली आप से आप आ जायगी और तार के द्वारा बाहर चिनगारियाँ भा निकलेगी।

जब इस प्रकार की विजली का पता लगा तो लोगों ने उसे काम में लाना शुरू किया। उन्होंने बिजली से सोने चॉदी के मुलम्ने करने का ढग निकाला, बिजजी से रोशनी करना श्रारम्भ किया, तथा विजली ही के द्वारा दूर दूर तक सकेतों से खबरें भेजने का भी रास्ता मालूम कर लिया है ।

इस काम के लिये हाँड़ियों में भाँति भाँति की धातुत्रों के दुकड़े डाल दिये जाते हैं और फिर उनमे पानो या और कोई ऐसी ही चीज भर दो जाती है। बस, हॉडी में विजली आप से आप इकट्ठी हो जाती है और फिर तार के द्वारा जिस जगह आबश्यकता हो वहीं भेज दी जाती है। तार भी उसी जगह भूमि में गाड़ दिया जाता है जिससे विजली पृथ्वी में होती हुई हॉड़ी में फिर लौट आती है। इस प्रकार विजली एक घेरे में बराबर चकर लगाया करती है-पहिले तार से होती हुई भूमि में, फिर भूमि से होती हुई पुनः तार में श्रौर उससे फिर भूमि मे। विजली दोनों ही स्रोर को चलती है, जियर चाहो उधर भेजो, चाहो तो तार के द्वारा भेजो श्रीर पृथ्वी से होकर लौटे, चाहे पृथ्वी से भेजो श्रीर तार के द्वारा लौटे। तार से ऊपर, जहाँ से खबर भेजी जाती है, एक चुम्बक का मुठ्ठा रहता है। जब बिजली तार के द्वारा श्रीर पृथ्वी से वापस लाई जाती है तो यह मुठ्ठा एक श्रोर को घूमता है, श्रौर विजली पृथ्वी से भेजी श्रौर तार से वापस लाई जाती है तो वह दूसरी श्रोर को घूमता है। इसी मुठ्ठे के साथ ही कुछ सकेत भी रहते हैं और इन्हीं सकेतो के सहारे लोग एक जगह से दूसी जगह खबरे भेजते हैं।

#### गुव्यारे कैसे बनते हैं

यदि तुम एक रबड़ की तूमड़ी को फूला कर पानी के नीचे तक ले जाओ फिर उसे छोड़ दा तो वह उत्पर को उठ आयगी त्रीर पानी पर तैरने लगेगी। ठीक इसी तरह, जब पानी किसी बर्तन में उबाला जाता है तो जो पानी पेंदी में रहता है यह आँच के समीप रहने के कारण शीघ्र ही हल्का पड़ जाता है और भाफ के रूप में बदल जाता है, और जब यह भाफ इकट्ठी हो जाती है तो बुलबुले के रूप में उपर की ओर उठने लगती है। पहिले एक बुलबुला उठता है, फिर दूसरा, और जब कुछ पानी गरम हो जाता है तो बुलबुलो पर बुलबुले बिना रुके हुए उठते लगते है और फिर सारा पानी खोलने जाता है।

जिस प्रकार भाफ से भरे हुए बुलबुले पानी से हलके होने के कारण अपर को उठ आते हैं, ठीक उसी प्रकार एक तुमड़ी भी जिसमें आद्रजन या गरम हवा भरी हो अगर को उड़ जायगी, क्योंकि गरम हवा ठंडी हवा से हलकी होती हैं। आर्द्रजन तो सभी प्रकार की हवाओं से हलकी पड़ती हैं।

गुव्वारे आर्द्र जन या गरम ह्वा से बनते हैं। आद्र जन से ये इम प्रकार बनते हैं: -पहिले एक बहुत बड़ा थैला बनाया जाता है, फिर उसे रस्सी से खना में बॉय दिया जाना है और तब उसमे आद्र जन भरी जाता है। बम, ज्योंही रस्मी खोली गई कि गुव्वारा हवा में उड़ जाता है और ऊपर जहाँ तक उसे आद्र जन से भारी हवा मिजती रहेगी, वह बरावर चढ़ता जायगा। जब वह हल्की हवा में पहुँच जायगा तो वहाँ वह उसी प्रकार तैरने लगेगा जिस प्रकार एक हवा से भरी हुई रवड की तूमड़ी पानी के ऊपर तैरती है।

गरम हवा से गु ब्बारे इस भाँति बनते हैं:—पहिले एक बहुत बड़ा खोखला गेंद सा बना लिया जाता है जिसका मुँह उलटे घड़े के समान नीचे की श्रोर रहता है। फिर इस मुँह पर एक रई का लच्छा लगा दिया जाता है और तंब उसे स्पिरिट (एक प्रकार की शराव) में तर कर के जला दिया जाता है। बस, अब गु. ब्बारे के भीतर की हवा को गरम कर देती है जिससे वह आसपास की ठएढी हवा से हलकी पड़ जाती है और गु. ब्वारा तुरन्त ऊपर को उसी प्रकार चढ़ जाता है जैसे पानी के नीचे से हवा में भरी हुई तूमड़ी। जब तक यह गु. ब्वारा ऐसी हवा में नहीं पहुँच जाता जो इसके भीतरवाली गरम हवा से भी हलकी हो, तब तक वह बरावर ऊपर ही को चढ़ता जाता है।

लगभग एक सौ वर्ष हुए कि माण्ट गाल्फायर नाम के दो फूंसीसी भाइयों ने हवाई गुन्त्रारों का आविश्कार किया था। उन्होंने पहिले पहिले काराज और किरिमच का गुन्त्रारा ननाया और उसे गरम हवा से भरा। वस गुन्त्रारा उड़ गया। तव उन्होंने एक और बड़ा गुन्त्रारा बनाया और उसके नीचे एक भेड़, एक मुर्गा तथा एक बतक बाँधा और उसे छोड़ दिया। गुन्त्रारा ऊपर उड़ा और कुशलपूर्वेक नीचे भी उतर आया। तव ता उन्होंने गुन्त्रारे में एक टोकरी बाँधी और उसमे एक आदमी को बैठाया। गुन्त्रारा इतना ऊँचा उड़ा कि आँगों से ओकत हो गया किन्तु उड़उड़ कर वह भी कुशलपूर्वेक नीचे आ गया। इसके अनन्तर उन्होंने गुन्त्रारे के भीतर आई जन भरने का विचार किया जिससे वे अधिक ऊँचाई पर और भी तेजी के साथ उड़ने लगे।

गुन्तारे के साथ उड़ने के लिये लोग उसमें एक टोकरी वॉघ मिलेते हैं और टोकरी में दो तीन आदिमयों से लेकर सात या आठ आदमी तक बैठ जाते हैं और खाने पीने का सामान भी भी अपने साथ रख लेने हैं।

इच्छानुसार ऊपर को उंड़ने और नीचे को उतरने के लिये गुड़वारे में एक ढक्कनदार छेद रहता है और जो आदमी गुड़वारे के साथ-साथ उड़ता रहता है वह उसे रस्सी के सहारे खोल या मूंद सकता है। यदि गुड़वारा बहुत ऊचे पर चला जाय और उड़ता हुआ आदमी नीचे आना चाहे तो वह उस छेद का खोल देता है जिससे गुड़वारे के भीतर की हवा बाहर निकलने लगती है और गुड़वारा पिचककर नीचे आने लगता है। इसी के साथ गुड़वारे में बालू से भरे हुए बोरे भी रक्खे रहते हैं। जब कोई बोरा बाहर फेक दिया जाता है तो गुड़वारा हलका पड़ जाता है और फिर ऊपर को चढ़ जाता है। यदि उड़ता हुआ आदमी नीचे उतरना चाहता है किन्तु देखता है कि नीचे उतरने लायक जगह नहीं है—नीचे कोई नदी या जंगल है—तो वह बालू के बोरे बाहर फेंक देता है और गुड़वारा हलका होकर तुरन्त ऊपर को चढ़ जाता है।

#### खे

यदि तुम नमक को पानी में डालकर हिलाओ तो वह घुलने लगेगा और कुछ देर में बिल्कुल गायब हो जायगा। परन्तु यदि तुम उसमें और नमक मिलाओ और बराबर मिलाते ही जाओ तो वह अन्त में फिर नहीं घुलेगा। फिर तुम उसे चाहे जितना हिलाओ किन्त वह सफेद चूर्ण के रूप में नीचे जम जायगा। बात यह है कि पानी जितना नमक ले सकता था ले चुका; अब उसमें अधिक लेने की शिक्त नहीं। परन्तु यदि तुम पानी को गरम कर दो तो उसमें नमक लेने की शिक्त बढ़ जायगी और जो नमक ठंढे पानी में नहीं घुला था वह गरम पानी में घुल जायगा। किन्तु यदि तुम नमक मिलाते ही जात्रों तो वह गरम पानी में नहीं घुलेगा श्रीर अधिक गरम करने से पानी स्वयं भाफ बनकर उड जायगा, जिससे श्रीर भी नमक बच रहेगा।

अस्तु, पानी में घुलने योग्य हर एक चीज के लिये एक हद होती है जिससे अधिक पानी उसे.नहीं घुला सकता। हर एक वस्तु गरम पानी मे अधिक घुलती है और ठएढे पानी मे कम। किन्तु जब पानी किसी चीज़ को भर पेट अपने में घुला लेगा तो फिर उसको यह और अधिक नहीं घुला सकता, चाहे फिर उसे तुम कितना ही गरमाओ पानी स्वय भाफ बनकर उड़ जायगा और वह चीज पड़ी रह जायगी।

यदि शोरे को चूर्ण करके पानी मे घुला दो और तब उसमें श्रीर शोरा मिलाओं और सब को गरम कर डालो और फिर विना हिलाये हुये उसे ठढा हो जाने दो, तो जो शोरा घुलने से बच जायगा वह चूर्ण के रूप मे नीचे जम नहीं जायगा, बिक सब का सब नीचे की ओर तथा किनारे किनारे नन्हें छः कर बाले खंभों के आकार में एक हूमरे के पास इकट्टा हो जायगा। यदि शोरा पाना में घुला कर किसी गरम जगह में रख दिया जाय तो सारा पानी भाफ बन कर उड जायगा और बचा हुआ शोरा छ कोरवाले खभों के आकार में फिर से जमा हो जायगा।

साधारण नमक यदि पानी मे घोल दिया जाय और फिर उसे इतना गरमाया जाय कि सारा पानी भाफ वन कर उड़ जाय तो नीचे जो नमक बचेगा वह चूर्ण के रूप मे न होगा, बिक नन्हें नन्हें घनों से रूप मे इकट्टा होगा।

चूना या किसी दूसरे प्रकार का ज़ार अथवा कोई ऋौर

वस्तु यदि पानी में घोल दी जाय तो पानी के भाफ बन कर उड़ जाने पर हर एक वस्तु अपने निराले ढंग पर जमा हो जायगी। किसी का आकार तिकोने खंभे के समान होगा तां किसी का अठकोने खंभे के समान, किसी की शकल ईटों की तरह होगी, किसी की छोटे तारों की तरह। हर एक का ढंग अलग अलग होगा। कहीं ये शकलें इतनी बड़ी होती हैं कि हाथ हाथ भर के बराबर—ऐसे पत्थर जमीन में मिलते हैं— और कहीं ये इतनी छोटी होती हैं कि आँखों से दीखती तक नहीं। परन्तु हर एक वस्तु की अलग अलग शकल होती अवश्य है।

जिस समय शोरा पानी में घोल दिया गया हो और उसमें छोटी छोटी शकतों बन रही हों, उस समय यदि किसकी सुई से इन नन्हीं नन्हीं शकतों का कोना तोड़ दिया जाय तो तुरन्त ही शोरे के दूसरे नये रवे उसी जगह पर आकर इकट्ठे होजायंगे। दूटे हुए कोने को भर कर फिर उसे पहिले की तरह छैकोर खभे की शकत में बना देंगे। यही बात नमक या और चीजों में भी होती है। नंन्हें नन्हें तमाम रवे चारों ओर घूमते हुए अपने अपने उचित स्थान पर एक दूसरे के साथ जुट जाते है।

बर्फ जब जमती है तो उसमें भी वही बात होती है।

वर्ष के दुकड़े तोड़ने पर जब इधर उधर छिकटते हैं तो उन में कोई खास शकल नहीं जान पड़ती; किन्तु जिस समय वर्ष किसी ठंडी और अँघेरी जगह में या किसी कपड़े या बालों पर जम जाती है तो उसकी शकल तुरन्त माल्म कर सकते हो। उस समय तुम उन्हें छोटे छोटे तारों या छः कोने वाली नन्हीं टिकुलियो के आकार में देखोंगे। खिड़ कियों पर जो भाफ वर्फ बन कर जम जाती है उसकी शकत तारों के सिवाय श्रीर दूसरी नहीं होती।

वर्फ है क्या ? केवल ठोस और ठडा पानी है। जब पतला पानी जम कर ठोस हो जाता है तो उसमें शकल बन जाती है और सारी गर्मी उसमें से निकल जाती है। यही बात शोरे में भी होती है। जब वह पतलेपन से ठोस की शकल में बदल जाता है तो उसमें से सारी गर्मी चली जाती है। नमक या ढालने के लिये टघलाया लोहा भो जब तरल अवस्था से ठोस के रूप में बदलता है तो वही बात होती है अस्तु, जब कभी कोई तरल वस्तु जम कर ठोस हो जाती है तो उसमें से सारी गर्मी निकल जाता है और उसमें शकले बन जाती हैं और जब कभी कोई ठोस चीज टघलकर फिर तरल होजाती है तो उसमें गर्मी लौट आती है और ठडक निकल जाती है और उसकी सारी शकल घुल कर पानी हो जाती है।

टघला हुआ लोहा लो और उसे ठडा होजाने दो, गरम साना हुआ आटा लो और उसे ठडा होजाने दो, भिगोया हुआ चूना लो और उसे भी ठडा होने दो, तुम देखोगे कि उनमे से हर एक चीज मे गर्मी आगई है।

वर्फ को लो और घुलने दो, तुम देखोगे कि उसमें ठडक आगई है। इसी प्रकार शोरा, नमक या कोई और चीज जो पानी में घुलती है तुम लेकर देखो, वह घुलने पर ठडी हो जायगी। इसी से कुलफी जमाने के लिये लोग बर्फ में नमक डाल देते हैं।

#### सूर्य का ताप

किसी दिन जाड़े में जब खूब ठंड पड़ रही हो श्रीर कुहरा छाया हो तो बाहर खेतों या जंगलों में निकल जाश्रो श्रीर श्रपने चारो तरफ जरा देखो श्रीर कान लगाकर सुनो; सब श्रीर तुम्हारे बर्फ हैं, निद्या जमो हुई हैं, सूखी-सूखी घासो की नोकें चुभती हैं। पेड़ नंगे खड़े हैं-कहीं भी कोई चीज हिलती-डोलती नहीं।

श्रव एक दिन गर्मी में भी देखो; सुन्दर निव्यॉ लहराती हुई वह रही हैं, मेंढक टर्र-टर्र करते हुए पोखरों में डुबिकयॉ मार रहे हैं; चिड़ियॉ इधर से उधर फुदकती हुई सीटियॉ दे दें गाने गारही हैं; मिक्खयाँ श्रीर मच्छर भनभनाते हुए चक्कर काट रहे हैं, श्रीरतमाम पेड़पल्लव हरे भरे होकर भूम रहे हैं।

किसी वर्तन में पानी को जमा हो। वह पत्थर की तरह कठोर हो जायगा। अब इस जमें हुए वर्तन को आँव पर रख दो, वर्फ टूट-टूटकर पिघलने और बहने लगेगी; फिर वह पानी होकर चुरने लगेगी और उसमें से बुलबुले उठेगे, और अन्त में जब वह खूब खोलने लगेगी तो फिर चारो ओर नाच नाचकर शोर करेगी। यही सब बात ससार में भी गर्मी से होती है। बिना गर्मी के हरएक वस्तु निर्जीव है। गर्मी पाकर हर एक चीज चलती-फिरती और जीवित रहती है। जहाँ गर्मी नाम-मात्र को है वहाँ चाल भी नाममात्र को है। जहाँ गर्मी अधिक है वहाँ चाल भी अधिक है और जिस जगह गर्मी बहुत अधिक है उस जगह चाल भो बहुत अधिक और और तेज है।

ससार मे गर्मी आती कहाँ से है ?--सूर्य से।

जाड़े में सूर्य्य चलते-चलते एक त्रोर नीचे को भुक जाता है त्रीर पृथ्वी पर उसकी किरणे सीधी नहीं पड़ती। इसीसे इन दिनों कोई बस्तु हिलती डोलती नहीं। फिर सूर्य्य धीरे-धीरे चढ़ता हुआ हमारे शिर के ऊपर आ जाता है और अपना प्रकाश पृथ्वी पर सीधा फेकता है, जिससे हर एक वस्तु गर्मी पाकर चलने फिरने लगती है।

बक बैठ जाती है, जमी हुई निदयाँ पिघलने लगती है; पहाड़ों से पानी आना आरम्भ हो जाता है, पानी भी भाफ बन कर बादलों के रूप में उड़ने लगता है; और वर्षा शुरू हो जाती है। यह सब कौन करता है।—सूर्य। बीज फूल उठते हैं और अंकुर पैदा करते हैं; अकुर भूमि में जड़ पकड़ लेते है, पुरानी जड़े नयी शाखे फेकती हैं और घास तथा पेड़ पौघे सब उगने लगते हैं। यह सब किसने किया ?—सूर्य ने।

गरमाहट पाकर आलू और छछूँदर चैतन्य हो जाते है, भुनगे और मिक्खयाँ जाग पड़ती हैं, मच्छर और पिस्सू उत्पन्न होने लगते हैं, और मछलियाँ अपने अगडों से निकल आती है। यह सब किसने किया '?—सूर्य्य ने।

एक जगह की हवा गरम हो जाती है और अपर को उठती है, उसकी जगह लेने के लिये दूसरी जगह से ठडी हवा भपटती है, वस आधी चलने लगती है। यह किसने किया ?—सूर्य ने।

बादल ऊपर जाकर मिलते श्रौर श्रलग होते हैं श्रौर बिजली चमकती है। यह श्रिप्त किसने पैदा की ? सूर्य्य ने।

घास पात, अन्न, फल, तथा पेड़ सब उगते हैं, जीव जन्तु भोजन पाते हैं; मनुष्य भी पेट भर कर खा लेता है तथा भोजन और लकड़ी जाड़े के लिये इकट्ठा कर रखता है; लोग अपने घर, नगर और रेल आदि बना लेते हैं। यह सब किसका किया हुआ है ?—सूर्य्य का। चूल्हे में लकड़ी जलायी जाती है। लकड़ी को किसने उगाया—सूर्य्य ने।

मनुष्य रोटी या त्राल् खाता है। इन्हें किसने उगाया ?— सूर्य ने। मनुष्य मांस खाता है। जानवरो त्रौर पित्रयों को इतना बड़ा किसने किया ?—घास पात ने। किन्तु घास पात का उगाने वाला सूर्य ही है।

मनुष्य अपना मकान ईट और चूने से बनता है। ईट और चूना लकड़ियों से पकाये जाते हैं। और लकड़ियों को तैयार करने वाला सूर्य्य है।

जो जो वस्तुएँ मनुष्य के काम की हैं वे सब सूर्य्य ही की वनाई हुई हैं और उन सबो में सूर्य की बहुत कुछ गर्मी ख़र्च हो जाती है। मनुष्य को रोटी की आवश्यकता इसिलये पड़ती है कि सूर्य ने उसे पैदा किया है और उसमे सूर्य की गर्मी मौजूद है। यही गर्मी रोटी खाने वाले के शरीर को गर्म रखती है।

लकड़ी श्रौर बिल्लियों की इसलिये जरूरत पड़ती है कि उनमें गर्मी मौजूद हैं। जो मनुष्य जीड़े के लिये लकड़ियाँ खरीदता है वह वास्त्व में सूर्य्य की गर्मी ही को मोल लेता है। जब कभी जाड़े में उसे जरूरत हुई तो वह लकड़ियों को जला कर श्रपने कमरे में सूर्य्य की गर्मी भर लेता है।

जहाँ गर्मी है वहीं चलना फिरना भी है। वह चलना चाहे फिर किसी भी प्रकार का क्यो न हो, किंतु आता है सब गर्मी ही से। चाहे वह सीधे सूर्य की गर्मी से आवे, अथवा जो गर्मी सूर्य ने कोयले, लकड़ी, रोटी तथा घास में भर दी है उससे आवे।

घाड़े और बैल बंग्म खींचते हैं, और आदमी काम करते हैं। यह शक्ति उनमें कहाँ से आती है ?—गर्मी से। गर्मी कहाँ से त्राती है ?—भोजन से। त्रीर भोजन का सामान तैयार करने वाला सूर्य्य है।

पनचकी और पवनचक्की चलती हैं और आटा पीसते हैं। इनका चलानेवाला कौन है १ हवा और पानी। हवा क्यों बहती है १ गर्मी से ! पानी क्यो बहता है १ गर्मी ही से। गर्मी ही से पानी भाफ बन कर उड़ भी जाता है। ऐसा न हो तो पानी बरसे ही नहीं। मशीन चलती है और भाफ उसे चलाती है। भाफ कैसे बनती है १—लकड़ी के द्वारा। और लकड़ी में सूर्य की गर्मी है।

गर्मी चाल पैदा करती है, और चलने ही से गर्मी आती है। और गर्मी तथा चाल दोनो ही सूर्य्य से पैदा होते हैं।

# प्राणि विज्ञान

### उल्लू और खरगोश

संध्या होगई। जंगलो में उल्लू शिकार की खोज में उड़ने लग गये। एक बड़ा-सा खरगोश कूदता हुआ मैदान में निकल आया और अपने बालों को चिकनाने लगा। उसे एक बृढ़े उल्लू ने देखा और जाकर पेड़ की डाल पर बैठ गया। किन्तु एक जवान उल्लू उससे पूछने लगा:—

"क्यो जी, पकड़ते क्यों नहीं इस खरगोश को ?"

बूढ़े उल्लू ने कहा—"भाई, वह मेरे बस का नहीं है। यदि कहीं मेरे पजे उसमे फॅस गये तो वह मुक्ते जंगलों में घसीट ले जायगा।"

जवान उल्लू वोला, "अजी, मै तो उसे एक पंजे से दबो-चूंगा, और दूसरे पंजे से किसी पेड़ को थाम लूंगा।"

इतना कह कर जवान उल्लू खरगोश की छोर मपटा छार एक पजा उसकी पीठ पर एसा जमाया कि उसके सारे नाखून मांस के भीतर तक धंस गये। दूसरा पजा पेड़ में फॅलाने के लिये वह छलग उठाये रहा। खरगोश बेचारा पीछा छुड़ाने लगा किन्तु उल्लू राम पेड़ को बलपूर्वक थाम कर मन-ही-मन कहने लगे कि छात्र भला यह जा कहाँ सकता है। तब तो खर गोश ने भी छलाँगे भरीं छोर छागे को रवाना हुआ। उल्लू का चिथड़ा होगया। उसका एक पंजा पेड़ में लगा रह गया श्रीर दूसरा पंजा खरगाश की पीठ में।

दूसरे वर्ष एक शिकारी ने जब उस खरगेशि को मारा तो उसे बड़ा अचम्भा हुआ कि खरगेशि की पीठ पर यह उल्लू का पजा कहाँ से पैदा होगया।

#### भेड़िये अपने बच्चों के। किस प्रकार शिचा देते हैं

मैं सड़क पर चला जा रहा था कि पीछे से एक आवाज आई। आवाज एक गड़िरये के लड़के ने दी थी। वह खेत से भागता हुआ आरहा था और मुभे अगुली से किसी चीज को दिखा रहा था।

मैने उधर निगाह फेरी तो देखा कि दो भेडिये खेत के भीतर से दोड़े जा रहे है। उनमें से एक तो पूरा जवान था श्रीर दूसरा बचा था। बचा श्रपने कथे पर एक मरे हुए भेड़ के चच्चे को लिये जा रहा था श्रीर उसकी एक टॉग श्रपने दॉतों से पकड़े था। बड़ा भेड़िया उसके पीछे-पीछे, दौड रहा था। उथोही मैंने इन भेडियों को देखा तो मैं भी उसी गड़िरये के साथ चिल्लाता हुआ दौड़ा। हम लोगों की आवाज पर बहुत से किसान अपने-श्रपने कुत्ते लेकर आ पहुँचे।

ज्योही बड़े भेड़िये ने कुत्तो और आटिमयों को देखा त्योही वह अपने बच्चे के पास दोड गया और उससे मेमने को लेकर स्वयं अपनी पीठ पर लाट लिया और फिर दोनों जितनी तेजी से भाग सकते थे भागे और तुरन्त ही ऑखों से ओमल हो गये। तब लड़के ने सब बाते बतलायीं। बड़े भेड़िये ने एक नाले से निकल कर मेमने को मारा था और उसे लिये जाता था।

छोटा भेड़िया दौड़ता हुआ उसके पास पहुँचा और मेमने को थाम लिया। बड़े भेड़िये ने उसे मेमने को ले जाने दिया। और आप उसी के साथ-साथ चलने लगा।

केवल जोखिम के समय में ही वह अपनी शिचा को रोक देता था और मेमने को स्वयं ले लेता था।

#### खरगे।श श्रीर भेड़िये

खरगोश रात में पेड़ की छाल खाया करते हैं। जो खर-गोश खेतो में रहते है, वे घास या सीला खाते हैं। जो खिल-हानों के पास रहते हैं वे अनाज पर हाथ साफ करते है। रात में जब खरगेश बफे के ऊपर चलते हैं तो उसमें उनके पैरों के गहरे और साफ चिन्ह पड़ जाते हैं। इनका शिकार आदमी, कुत्ते, मेड़िये, लोमड़ी, कौवे तथा चील सभी करते है। अगर खरगेश सीधे रास्ते से चले तो अपने पैरो के चिन्ह से तुरन्त पकड़ जाय; परन्तु ईश्वर ने उन्हें बहुत ही डरपोक बनाया है और उनका डर ही उन्हें वचाता है।

रात में खरगेश जगलों और खेतो में निडर घूमा करते हैं और इसी से उनके पैरो के चिन्ह सीघे पड़ते जाते हैं। किन्तु जहां तड़का हुआ ओर उनके शत्रु लोग जागे और ज्योंही कुत्तो के मूं कने की आवाज, बर्फ की गाड़ियों के चलने का शब्द, खेतिहरों की बोली अथवा भेड़ियों की आहट उनके कानों में पड़ी कि वे डर के मारे इधर उधर भागने लगते हैं। कभी आगे को छलाँगें भरते हैं, कभी डर कर पीछे को भागते हैं; इधर शब्द हुआ तो उधर भागे, उधर आहट मिली तो इधर मुड़े। कभी एक ओर दौड़ते हैं, कभी दूसरी ओर। इस प्रकार घव-डाये हुये से चारों ओर भागते फिरते हैं। जब बिल्कुल दिन निकल आता है तो सब जाकर अपने-अपने विलों में छिप जाते हैं।

सवेरे शिकारी लोग खरगेशि को उनके चिन्हों के सहारे दूंढ़ा करते हैं, किन्तु चारों ओर दोहरे तेहरे चिन्हों को देखकर चकरा जाते हैं और खरगेशि की चतुराई पर अचरज करने लगते हैं। किन्तु वास्तव में खरगेशि ने जान बूम कर कोई चतुराई नहीं की। वस, केवल डरपोक ही वे परले सिरे के हैं।

## जानवरों में सूँघने की शक्ति

मनुष्य अपनी ऑलों से देखता है, अपने कानों से सुनता है, अपने मुँह से चखता है, और अपनी अँगुलियों के सहारे टटोलता है। किसी आदमी की ऑले अधिक देख सकती हैं और किसी आदमी की कम। कोई दूर ही से सुन लेता है और कोई निरा बहिरा है। किसी की नाक इतनी तेज है कि उसे दूर ही से महक मिल जाती है और किसी को सूंघने पर भी सड़े अंडे की गध नहीं मिलती। किसी को छूते ही मालूम पड़ जाता है कि क्या चीज है, और कोई टटोलने पर भी नहीं बतला सकता कि काग़ज है या लकूड़ी। एक आदमी किसी चीज को मुँह में रखता है और उसे वह मीठी जान पड़ती है। दूसरा आदमी बिना मीठे या खट्टे का भेद पाये हुए ही उसे निगल जाता है।

ं ठीक इसी प्रकार जानवारों में भी भिन्न-भिन्न ज्ञान की भिन्न-भिन्न शक्ति होती है। किन्तु सूघने की शक्ति सभी जान-नरों में मनुष्य से अधिक होती है।

जब कभी मनुष्य किसी चीज को पहिचानना चाहता है तो वह उसे ध्यानपूर्वक देखता है, उसके शब्दों को सुनता है, और कभी-कभी उसे सूँघता या चखता भी है। किन्तु सब से अधिक उसे पहिचानने के लिए टटोलना ही पड़ता है।

परन्तु जानवरों को सब से अधिक चीज के सूँ घने ही की आवश्यकता होती है। घोड़ा, भेड़िया, कुत्ता, गाय, अथवा रीछ कोई भी किसी चीज को बिना सूँ घे नहीं मालूम कर सकते।

घोड़ा जब किसी चीज को देखकर भड़कता है तो अपने दीनों नथुनों को फड़फड़ाता है। वास्तव में वह अपनी नाक को साफ करता है जिससे वह और अच्छी तरह से सूँघ सके, और जब तक उस चीज की महक उसे भली भॉति नहीं मिल जाती तब तक उसका भड़कना नहीं जाता।

कुत्ता अपने मालिक का पता तो लगा लेता है किन्तु जब उसे देखता है तो बिना सूँ घे और मालूम किये हुए नहीं पहि-चान पाता बल्कि भूँ कने लगता है।

बैल दूसरे बैलों को काटते हुए देखते हैं और कसाई खानों में उनकी चिल्लाहट भी सुनते हैं किन्तु कुछ भी नहीं समक सकते कि क्या हो रहा है, किन्तु जिस जगह बैल का खून पड़ा हो वहाँ यदि कोई गाय या बैल पहुँच जाय और उस खून की सूँघ पावे तो वह तुरन्त ही सब बातों को समक जायगा और पैर पटक-पटक कर चिल्लाने लगेगा। फिर वहाँ से वह-किसी प्रकार भी न हदेगा। एक बूढ़े की स्त्री बीमार होगई थी; इसलिये बूढ़े को गाय स्वयं दुहना पड़ा। गाय ने अपने नथुनों को फड़फड़ाया और तुरन्त जान लिया कि आज उसकी मालिकन नहीं आई है। वस उसने दूध नहीं दिया। तब उस स्त्री ने अपने पित से कहा कि मेरा रोयंदार कोट पिहन लो और रुमाल ले लो। पित ने वैसा ही किया और गाय दूध देने लग गई। किन्तु बूढ़े ने फिर कोट उतार कर रख दिया और गाय ने उस आदमी की फिर गंध पायी और दूध देना बंद कर दिया।

कुत्ते जब सूँघ कर शिकार की खोज में निकलते हैं तो वे निशानों के उपर कभी नहीं चलते बिल्क उनसे लगभग बीस कदम हटकर चलते हैं। यदि कोई नौसिखिया शिकारी शिकार की महक सममाने के लिये कुत्तों की नाक को निशान के पास लेजाता है तो वे कूदकर अलग खड़े हो जाते हैं। बात यह है कि कुत्ते को निशान में महक इतनी तेज जान पड़ती है कि उसे पता नहीं चलता कि जानवर आगे को गया है या पीछे को। जब वह कुछ दूर उससे अलग चला जाता है तब उसे माल्म पड़ने लगता है कि महक किधर को तेज हो रही है और उधर ही को वह जानवर की खोज में चल पड़ता है।

यदि हमारे कानों में कोई जोर से चिल्ला कर वोले तो हमें उसकी वोली नहीं समक पड़ती; किन्तु उसी वोली को यदि हम थोड़ा हट कर सुनें तो वह हमें साफ माल्म पड़ने लगती है। इसी प्रकार यदि हम किसी चीज को आखों से चिल्कुल मिला कर देखें तो हमें नहीं दिखलाई पड़ती; किन्तु जरा हट कर देखने से साफ दीखने लगती है। ठीक यही बात कुत्तों के सूँघने में भी होती है। कुत्ते एक दूसरे को पहिचानते हैं और सूँघ सूँघ कर आपस में इशारेबाजी भी करते हैं।

कीड़ों में यह सूँघने की शक्ति और भी पैनी होती है। मधु-मक्खी जिस फूल पर जाना चाहती है उसी फूल पर सीधे जा पहुँचती है; कीड़ा अपनी ही पत्ती की ओर रेंगता है; और खटमल, पिस्सू, मच्छड़ आदि मनुष्य की गंध अपने हिसाब से लाखों क़दम दूर रहते हुए भी पा लेते हैं।

किसी चीज को सूघने में उसके जो ऋगु हमारी नाक में पहुँचते हैं वे ऋत्यन्त छोटे छोटे होते हैं; फिर भला जो ऋगु इन कीड़ों की नाक में जाते होंगे उनकी छोटाई का क्या ठिकाना!

#### रेशम के कीड़े

मेरे बगीचे में शहतूत के कुछ पुराने पेड़ थे। मेरे दादा ने उन्हें लगाया था। पतमड़ के दिनों में मुक्ते एक ड्राम (क़रीब पौने दो माशे) रेशम के कीड़ों के अपडे दिये गये, और मुक्तसे उन्हें सेने, पालने और कीड़ों को बढ़ाने के लिये कहा गया। ये अंडे गहरे भूरे रंग के थे और छोटे इतने थे कि एक ड्राम में मैने कम से कम ४८३४ अंडे गिने। नन्हीं से नन्हीं आलपीन के सिरे से भी ये छोटे थे। ये बिल्कुल निर्जीव थे। केवल जब तुम उन्हें मसलो तो कड़कड़ाते थे।

ये अड़े मेरी मेज पर इधर उधर पड़े रहे और मैं उन्हें

- भूल-सा गया।

एक दिन बसन्त ऋतु में मै अपने बग़ीचे में गया तो देखा कि शहतूत के पेड़ों पर कलियाँ फूल रही हैं और जहाँ धूप से सब भड़ भुड़ गया था वहाँ अब नयी पत्तियाँ निकल आयी हैं। मुमे रेशमी कीड़ों के झंडों की सुध श्रागयी। मैंने उन्हें घर पर श्रलग श्रलग करके श्रीर फैलाव की जगह में रक्खा। श्रिधक-तर श्रंडे श्रव रंग में गहरे भूरे नहीं रहे; कुछ तो हलके भूरे थे श्रीर कुछ श्रीर भी हलके, सफेदी मायल, होगये।

दूसरे दिन सबेरे जब मैने श्रंडो की श्रोर निहारा तो देखा कि कुछ के बच्चे तो निकल श्राये हैं श्रोर कुछ बिल्कुल फूले हुए हैं। निस्सन्देह उन्हें श्रपने छिलको के मीतर ही मालूम होगया था कि उनके लिये भोजन पक रहा है।

कीड़े काले और बालदार थे और छोटे इतने थे कि मुश्किल से दिखाई पड़ते थे। मैंने हलब्बी शीशे के भीतर से देखा तो जान पड़ा कि वे अंडों में गुड़री मारे पड़े हैं और जब बाहर निकलते हैं तो सीधे तन जाते हैं। शहतूत की कुछ पत्तियाँ लेने के लिये मैं बगीचे को गया। वहाँ मैंने करीब तीन मुट्ठी पत्तियाँ लीं औ लाकर उन्हें मेज पर रख दिया। इसके बाद फिर मैं कीड़ो के रहने की जगह, जैसा, मुके सिखलाया गया था, ठीक करने लगा।

मैं कागज को जमा ही रहा था कि इधर कीड़ों ने अपने भोजन की महक पा ली और उसी की ओर रेग चले। मेने उसे अलग खसका दिया और एक पत्ती लेकर कीड़ों को ललचाने लगा। जिस प्रकार कुत्ता एक मांस के दुकड़े के पीछे पीछे दौड़ता है उसी प्रकार ये कीड़े भी उस पत्ती के पीछे पीछे मेज के कपड़े पर पेसिल, कागज और कैची को लॉघते हुए फिरने लगे। तब मैंने एक दुकड़ा कागज काटा और चाकू से उसमें छेदकर दिये और उसके ऊपर पत्ती को रख दिया। फिर पत्ती सहित उसी कागज को कीड़ों के अपर धर दिया। कीड़े उन छेदों के भोतर से होकर रेगते हुए पत्ती पर चढ़ आये और उसे खाने लग गये। जब दूसरे श्रंडों से बच्चे निकते तो उन पर भी मैंने उसी प्रकार पत्ती समेत काराज रक्खा और वे भी छेदों के द्वारा ऊपर चढ़ कर उसे खाने लगे। ये कीड़े पत्ती पर श्राकर जुट जाते थे श्रीर उसे किनारे से कुतर कुतर खाते थे। जब वह चुक जाती थीं तो वे भोजन की श्राशा में काराज पर इधर उधर रेंगने लगते थे। तब मैं फिर शहतूत की पत्तियों को छेददार काराज में लगाकर उन पर एख देता था और वे तुरन्त अपने नये भोजन पर श्रा पहुँचते थे।

ये सब के सब कीड़े मेरी आलमारी में पड़े थे। जब कभी वहाँ पित्तयाँ नहीं रह जाती थीं तो वे चारों ओर रेगते रेगते आलमारी के बिल्कुल किनारे तक पहुँच जाते थे, किन्तु अंधे होते हुए भी कभी गिरते नहीं थे। बात यह है कि ज्योंही कीड़ा किनारे पर पहुँचता त्योही वह, नीचे उतरने से पहिले, अपने मुंह से एक लबाबदार डोरा निकालता है और उसी के सहारे नीचे उतरता है। फिर वह थोड़ी देर तक हवा में ही टॅगा हुआ निहारता है और यदि नीचे जाना चाहता है तो चला जाता है, नहीं तो फिर उसी डोरे के सहारे उपर चढ़ आता है।

कई दिन तक तो इन कीड़ों ने खाने के सिवाय और कुछ किया ही नहीं। हर रोज मुक्ते पत्तियों पर पत्तियों देनी पड़ती थी। जिस समय एक नयी पत्ती लायी जाती थी और ये उस पर आ पहुँचते थे तो एक प्रकार का ऐसा शब्द होने जगता था कि मानों पत्तियों पर बरसाती बूँ दे पड़ रही हों। यह शब्द उस समय निकलता था जब वे उस पत्ती को खाने लगते थे।

इसी प्रकार बड़े कीड़े पॉच दिन तक जीते रहे। तब तक में वे बहुत बड़े हो गये थे और पहले से दशगुना अधिक खाने लग गये थे। पॉचवे दिन मुमे मालूम था कि वे सो जायंगे श्रीर मैं इसी की इंतिजार में था। जब पॉचवॉ दिन श्राया श्रीर संध्या हुई तो उनमें से एक कीड़ा कागृज पर चिपक गया श्रीर उसका खाना पीना या हिलना डोलना सब बन्द हो गया।

तमाम दूसरे दिन में उसे बड़ी देर तक ताकता रहा। मुके मालूम था कि ये कीड़े बार-बार रोये माड़ते हैं, क्योंकि जैसे-जैसे ये बढ़ते जाते हैं वैसे ही वैसे इनकी पुरानी खाल तंग पड़ती जाती है और नयी खाल चढ़ती जाती है।

मै श्रीर मेरे एक मित्र उसे वारी-बारी से ताकते रहे। संध्या को मेरे मित्र ने पुकार कर कहा:—

"त्रात्रो, यह अपना केचुल छोड़ने लग गया।"

में मट अपने मित्र के पास पहुँचा और देखा कि कीड़ा अपनी पुरानी खाल के सहारे काग्ज में चिपका हुआ है कितु उसके मुँह की तरफ एक छेद हो गया है और उसीके भीतर से वह अपना शिर निकालकर सारे शरीर को उमेठता हुआ बाहर निकलने का प्रयत्न कर रहा है, कितु पुरानी खाल उसे मजबूती से पकड़े है। मैं बहुत देर तक देखता रहा कि वह बार बार एंठता है किन्तु बाहर निकल नहीं सकता। तब मैंने उसे कुछ सहायता देनी चाही। कितु जैसे ही मैंने उस पर नाखून लगाया कि मुके मालूम पड़ गया कि मूर्खता हुई। मेरे नाखून में कोई गीली सी चीज लगी और वह कीड़ा तुरन्त मर गया। पहिले तो मैंने सोचा कि यह खून होगा, किंतु बाद को मालूम हुआ कि कीड़े के खाल के भीतर एक प्रकार की गीली वस्तु रहती है। जिसके द्वारा उसे अपनी खाल से निकलने में आसानी पड़ती है।

मेरा नाखून निस्सन्देह उसकी खाल पर लग गया था,' क्योंकि वह कीड़ा यद्यपि बाहर निकल आया किन्तु तुरन्त ही' मर गया।

अपनी खालों से उसी प्रकार निकले और यद्यपि इसके लिये उन्हें बड़ी देर तक परिश्रम उठाना पड़ा किन्तु केवल थोड़े ही से मरे और बाकी सब कुशलपूर्वक निकल आये।

खाल छोड़ने के बाद कीड़ों की भूख फिर बढ़ी और वे पहिले से अधिक पत्तियाँ खाने लग गये। चार दिन के बाद वे फिर सो गये और फिर अपनी खालों से निकले। अब पत्तियों का खर्च और भी अधिक बढ़ा और कीड़े भी लगभग चौथाई इंच लम्बे हो गये। छः दिन बीतने पर एक बार वे फिर सोये और फिर खालों को बदला। अब तो वे इतने बड़े और मोटे हो गये कि हमें उनके लिये पत्तियाँ जुटाने तक का समय न

जो कीड़े सब से बड़े थे, उन्होंने नवे दिन अपना भोजन बिल्कुल बन्दे कर दिया और आलमारी तथा डएडों के ऊपर चढ़ने लगे। मैंने उन सबो को बटोर कर ताजी पत्तियाँ खाने को दीं किन्तु उन्होंने अपने मुँह फेर लिये और फिर ऊपर को चढ़ने लगे।

त्रस्तु, उन्हें वहीं छोड़ कर मैं त्रलग खड़ा हो गया त्रौर देखने लगा कि वे क्या करते हैं।

उनमें जो की इसब से बड़े थे वे छत की पाटन पर चढ़ गये और अलग-अलग होकर सब तरफ रेगने लगे। एक की इे को मैं ध्यान से देखने लगा। वह एक कोने में गया और अपने मुँह से दो-दो इंच लम्बे छः तागे निकाल कर उन पर लटक गया और मुड़ कर चूल्हे की तरह दोहरा हो गया। फिर वह अपने शिर को धुमा धुमा कर रेशम का एक तागा निकालने लगा जो उसके शरीर के चारों और लिपटता जाता था। संध्या होते-होते वह कीड़ा रेशम से ऐसा ढँक गया कि में शिकत से दिखाई देता था। दूसरे दिन सबेरे उसका शरीर विल्कुल ही छिप गया। चारों ख्रोर उसके रेशम ही रेशम लिपटा था किन्तु फिर भी वह रेशम उगलता ही जाता था।

तीन दिन के बाद उसका रेशम उगलना समाप्त हुआ और वह बिल्कुल शान्त पड़ गया। बाद को मुमे मालूम हुआ कि इन तीन दिनों में उसने कितना रेशम निकाला था। यदि रेशम का कुल तार खाल डाला जाय तो वह आध मील से अधिक ही ठहरेगा, कम तो शायद ही कभी उतरे। और यदि हिसाब लगाकर देखा जाय कि इन तीन दिनों में उसे रेशम निकालने के लिये कितनी बार अपना शिर घुमाना पड़ता है तो मालूम होगा कि उसके शिर के इन तीन दिनों में तीन लाख चक्कर होते हैं। इस हिसाब से प्रति सेकड एक चक्कर उसे बिना ठहरे हुए पड़ा। सब काम समाप्त हो जाने पर जब हमने रेशम के कुछ एक कोयों को लेकर तोड़ा तो उनमें सब कीड़े हमको मोम की तरह सफेद और सूखे हुए मिले।

मैंने सुना था कि कीड़ों के इन सूखे और मोमी शरीरों से तितिलयाँ निकलती हैं। किन्तु उनकी दशा देखते हुए सुमें इस बात पर बिल्कुल विश्वास न हुआ। तो भी मैं बीसवे दिन फिर कीड़ों के पास यह देखने के लिये गया कि आखिर इनका हुआ क्या।

वीसवे दिन मुमे माल्म पड़ा कि उनमे कोई परिवर्तन श्रवश्य होने वाला है। पहिले तो कुछ नहीं दिखलाई पड़ा श्रीर में सोचने लगा कि शायद कोई गड़बड़ी हो गई, किन्तु श्रचानक मुमे; जान पड़ा कि एक कोये का सिरा कुछ-कुछ काला श्रीर तर हो चला है। मैंने समभा कि शायद यह बिगड़ गया

है और उसे फेंकना चाहता था। किन्तु फिर विचार किया कि सम्भव है इसका रूप इसी शकार से बदले। अतएव में देखने लगा कि अब आगे क्या होता है। थोड़ी देर बाद उसी गीले सिरे पर कोई चीज सचमुच ही हिलने डोलने लगी। बहुत देर तक तो मुमे पता न चला कि यह क्या चीज है किन्तु, बाद को एक मूँ छों सहित शिर के समान कोई वस्तु जान पड़ने लगी। मूँ छें हिलती थीं। फिर मैंने छेद के भीतर से एक टॉग को निकलते देखा और फिर दूसरी टॉग को देखा और तब दोनों टॉगें कोये से बाहर आने के लिये छटपटाने लगीं। धीरे धीरे सब हिस्से बाहर निकल आये और मैंने अपने सामने एक भीगी हुई तितली को पाया। जब उसकी छ:हो टॉगे बाहर आगयीं तो घड़ आप से आप फिसल आया, और तितली रेंगती हुई बाहर आकर ठहर गयी। सूखने पर उसका रंग सफेद पड़ गया। उसने अपने पंखां को फैलाया, उड़ी, और चकर लगा कर खिड़की पर जा बैठी।

दो दिन बाद उस तितली ने खिड़की की ड्योढ़ी पर एक पंक्ति में श्रंडे दिये। ये श्रंडे पीले थे। इसी भॉति पच्चीस तितलियों ने श्रीर भी श्रंडे दिये; श्रीर मैने कुल पॉच हजार श्रंडे बटोरे। दूसरे वर्ष मैने बहुत श्रिधक कीड़े जिलाये श्रीर कहीं ज्यादा रेशम इकट्ठा किया।

# वनस्पति-विज्ञान

## सेब का पेड़

मैंने सेव के दो सौ पौघे लगाये और उनके चारो ओर तीन वर्ष तक बसन्त और पतमाड़ के दिनों में गोड़ता रहा और जाड़े के दिनों में उन्हें खरहों से बचाने के लिये घासफूस से ढॅकता रहा। चौथे वर्ष जब वर्फ गल चुकी तो मै अपने पौधो को देखने गया। जाड़े भर में वे खूब बढ़ कर मजबूत हो गये थे। उनकी छाले चिकनी चमकदार श्रौर रस से भरी हुई थीं, शाखायें सब सुदृढ़ हो गयी थीं; और हर एक फुनगियों तथा गाँठों के पास मटर के समान कलियाँ निकल आयी थीं। कहीं कहीं किलयां फूटने भी लग गयी थीं और उनमें से फूलो की पंखुरियाँ कुछ कुछ बाहर भी दीखने लगी थीं। मैने समका कि यहीं सारी कलियाँ अब फूल और फल के रूप में बदल जायंगी; श्रतएव इन पेड़ों को देखकर मुक्ते अपार आनन्द हुआ। किन्तु ज्योंही मैंने एक पेड़ से घास फूस को हटाया तो देखा कि उसकी छाल जमीन के पास एक सफेद छल्ले की शकल में चारो त्रोर से कुतरी हुई है त्रौर उसके भीतर की लकड़ी तक दीख रही है। यह करतूत चूहों की थी। फिर मैंने दूसरे पेड़ को खाला किन्तु उसमे भी वही बात मिली। कुल दो सौ पेड़ो में से एक भी पेंड साबित न बचा। मैंने कुतरी हुए जगहो पर धूना और मोम लगा दिया। किन्तु जब सारे पेड़ फूल उठे तो इर्कुड़ोंद्रंगी सब फूल मड़ गये और उनके स्थान पर नयी-नयी पितियाँ निकल आयीं। फिर वे सब पत्तियाँ भी मड़ गयीं और पेड़ों की छालें सिकुड़ कर काली होगयीं।

दो सौ पेड़ों में केवल नौ पेड़ बच रहे थे। इन नौ पेड़ों में चारों त्रोर बराबर से नहीं कुतरा था, बल्कि कुछ स्थान बीच बीच में छूट गये थे। इन स्थानों में जहाँ छाल साबित बच गयी थी गाँठें पड़ गयीं त्रौर यद्यपि ये सब पेड़, सदा के लिये रोगी बन गये किन्तु तो भी जीवित रहे।

पेड़ों की छाल मनुष्यों की रगों के समान हैं। रोगों के द्वारा सारे शरीर में रुधिर दौड़ता है श्रीर छालों के द्वारा सारे पेड़ में रस दौड़ता है तथा हर एक फूल, पत्ती श्रीर डालियों तक पहुँचता है। पेड़ का भीतरी हिस्सा यद्यपि खोखला भी कर दिया जाय, जैसा कि बहुधा विलो के वृत्तो में हुश्रा करता है, तो भी जब तक उसकी छाल श्रच्छी रहेगी तब तक वह बराबर जीता रहेगा। किन्तु छाल के नष्ट होते ही वह पेड़ तुरन्त नष्ट हो जायगा।

त्रादमी की रगे यदि काट दी जाय तो उसकी मृत्यु पहिले तो इसीलिये हो जायगी कि उसके शरीर का सारा रुधिर का प्रवाह सारे शरीर में समान रूप से नहीं हो सकेगा।

श्रीर यही कारण है कि सनीबर के बृद्ध में भी जब कभी लड़के रस पीने के लिये छेद कर दिया करते हैं तो उसका सारा रस बह कर निकल जाता है श्रीर वह पेड़ बिल्कुल सूख जाता है।

श्रस्तु, हमारे सेब के पेड़ भी इसी से नष्ट होगये; क्योंकि उनकी छालों को चूहों ने चारों श्रोर से इस प्रकार कुतरा था कि उनका रस जड़ से ऊपर चढ़कर डालियों, फूलों श्रोर पत्तियों तक नहीं पहुँच सकता था।

### चिनार का पुराना पेड़

पॉच वर्ष तक हमारे बगोचे की कोई सुध नहीं ली गयी। अतएव अब मैंने कुछ कुल्हाड़ी और फावड़े वाले मजदूरों को लगाया और उनके साथ बगीचे में काम करना आरम्भ कर दिया। हम सबों ने मिल कर तमाम सूखी सूखी डालियो तथा निर्थक पेड़ पौधों और माड़ियों को काटा और साफ किया। दूसरे पेड़ों की अपेज्ञा चिनार और विलायती मकोय के ही पेड़ अधिकतर फैले हुए थे। यहाँ तक कि इन्होंने दूसरे पेड़ों को भी छेक रक्खा था। चिनार का पेड़ जड़ों में ही उग आता है और इसलिये उखाड़ा नहीं जा सकता, बल्कि उसे पृथ्वी के भीतर जड़ों को काट कार कर निकालना पड़ता है।

तालाब के उस ऋोर एक बहुत बड़ा चिनार का पेड़ था जिसका घेरा इतना चौड़ा था कि उसमें दो आदमी हाथ पसार कर लिपट सकते थे। उसके आस ही पास खुला हुआ मैदान था जहाँ चिनार के छोटे छोटे पौधे उग आये थे। मैंने इन्हें काटने की आज्ञा दी। मै चाहता था कि यह स्थान स्वच्छ और सुन्दर बन जाय, और खासकर में चिनार के पेड़ के लिये भी सुभीता करना चाहता था। क्योंकि मेरा खयाल था कि ये पौधे जो उसकी जड़ों से निकल निकल कर तमाम मैदान में फैले हुए है उसके रसों को स्वयं चूसे जा रहे हैं। अस्तु, हम लोग इन पौधों को काटने लगे। यद्यि मुमे उनकी जमीन में धंसी हुई हरी हरी जड़ों को कटते देख अत्यन्त खेद होता था। फिर हम चारो आदिमयों ने मिलकर एक पौधे को उखाड़ना चाहा किन्तु उसे उखाड़ नहीं सके। वह मजबूती के साथ भूमि में जमा हुआ था और मरना नहीं चाहता था। मेरा विचार

ता हुआ / के जब ये जीने के लिये इतना जिद करते हैं तो इन्हें श्रीवश्य जीने देना चाहिये। परन्तु क्या किया जाय, इन्हें काटना आवश्यक था; अतएव हम लोगों ने इन्हें काट ही डाला। बाद को मुमे जान पड़ा कि इन्हें हिर्गिज न काटना चाहिये था, किन्तु अब क्या हो सकता था।

मैने सोचा था कि ये सब पौघे उस बड़े चिनार का रस चूसे जा रहे हैं, किन्तु बात बिल्कुल उलटी ही निकली। जिस समय मैं इन पौधों को काट रहा था, उस समय बड़ा चिनार स्त्रयं ही अपनी अन्तिम घड़ी गिन रहा था। जब उसमें नयी पत्तियाँ निकलीं तो मैने देखा (यह दो शाखाओं में फैला था) कि उसकी एक शाखा पत्तियों से खाली है और वह उसी गर्मी भर में बिल्कुल सूख कर मुर्दा होगई। वास्तव में यह पेड़ बहुत दिनों से मुर्दा पड़ता जा रहा था और यह बात उसे मालूम हो गई थी। बस इसी से वह अपना जीवन इन नये पौधों को देना चाहता था।

यही कारण था कि ये पौषे इतनी जल्दी बढ़ रहे थे। मैं उस पेड़ को सुभीता देना चाहता था किन्तु इसके लिये उसके सारे बच्चों ही को मार डाला।

# पेड़ कैसे चलते हैं

एक दिन तालाब के पास एक टीले पर हम लोग रास्ते में हो हुए पेंड पौधों और घासों को साफ कर रहे थे। वहाँ हमने कितनी ही कंटीली भाड़ियों तथा विलो एवं चिनार आदि के पेड़ों को काट-काट कर फेंका। अंत में एक विलायती मकोय के पेंड की बारी आई। यह पेंड रास्ते में उगा था और इतना बड़ा श्रीर मजबूत हो गया था कि कम से कम दस वर्ष का पुराना जान पड़ता था। किन्तु मुमे श्रच्छी तरह माल्म था कि पाँच ही वर्ष पिहले कुल बगीचे की सफाई हो चुकी है। श्रतएव मेरी समम में न श्राया कि इतना बड़ पेड़ इस रास्ते में कैसे उग श्राया। खैर, हम उसे काटते हुए श्रागे बढ़े। कुछ दूरी पर एक माड़ी के श्रंदर उसी प्रकार का एक उससे भी बड़ा मकोय का पेड़ खड़ा था। मेरी निगाह जब उसकी जड़ों के अपर पड़ी तो माल्म हुआ कि वह एक नींचू के पेड़ के नीचे से उगा है श्रोर तमाम नींचू की शाखाएँ उसे चारो श्रोर से छेंके हुए हैं। श्रस्तु, उसे लगभग बारह फीट की उंचाई तक सींघे जाना पड़ा श्रीर तब कहीं वह अपना शिर खुली हुई हवा मे निकाल सका। फूल भी उसमें वहीं पर लगे थे।

जब उसे मैं काटने लगा तो उसकी जड़ बिल्कुल सड़ी हुई निकली। मुमें बड़ा अचम्भा हुआ कि यह पेड़ इतना हरा भरा क्योंकर बना है। जब सब काट चुके तो हम लोगों ने उसे उखाड़ना चाहा किन्तु मटको पर मटके लगाने पर भी वह न उखड़ा। जान पड़ता था कि अभी वह कहीं गड़ा है। मैंने कहा:—"जरा देखों तो, इसने कहीं दूसरी जड़ तो नहीं पकड़ रक्खी है।"

एक मजदूर नीचे से रेंगता हुआ गया और पुकार कर कहने लगा कि:—"इसकी एक जड़ और है। यह रास्ते में निकली हुई है।"

में तुरन्त उसके पास पहुँचा श्रौर देखा कि उसका कहना ठीक है।

नींबू से छेंके रहने के कारण वहाँ मकोय का दम घुट रहा था, श्रतएव उससे बचने के लिये वह नींबू के नीचे से होकर श्रपनी जड़ से करीब श्राठ फीट दूर रास्ते में जा पहुँचा। जिस जिस जड़ को मैंने पहिले काटा था वह सूखी श्रोर सड़ी हुई थी, किन्तु यह दूसरी जड़ बिल्कुल हरी श्रोर ताजी थी। उस मकोय के पेड़ को यह साफ तौर से मालूम हो गया था कि वह नींचू के नीचे रह कर नहीं जी सकता; इसिलये उसने कुछ श्रागे को बढ़ कर श्रपनी एक शाखा जमीन में फेंक दी श्रोर फिर उसी को श्रपनी जड़ बना कर पुरानी जड़ को बिल्कुल छोड़ दिया। श्रव मेरी समम में श्राया कि मकोय का वह पहिला पेड़ रास्ते में क्यों उग श्राया था। श्रवश्य ही उसने भी यही किया होगा—केवल उसे श्रपनी पुरानी जड़ से सम्बन्ध तोड़ने का समय श्रिधक मिला था, इसीलिये में उसका पता नहीं पा सका।

